## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





## (43) 国際公開日 2005年1月13日(13.01.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/004167 A1

(51) 国際特許分類7: G21C 3/30 專業所内 Osaka (JP). 川村 充 (KAWAMURA, Mitsuru) [JP/JP]; 〒590-0481 大阪府 泉南郡熊取町大字野田 (21) 国際出願番号: PCT/JP2003/008291 950 原子燃料工業株式会社 熊取事業所内 Osaka (JP). (22) 国際出願日: 2003年6月30日(30.06.2003) 105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目21番19号、秀和 (25) 国際出願の言語: 第2虎ノ門ビル 三和国際特許事務所 Tokyo (JP). 日本語 (26) 国際公開の言語: 日本語

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 原子 燃料工業株式会社 (NUCLEAR FUEL INDUSTRIES. LTD.) [JP/JP]; 〒108-0073 東京都港区三田三丁目 14
  - 番10号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 花山 育志 (HANAYAMA, Yasushi) [JP/JP]; 〒590-0481 大阪府泉 南郡熊取町大字野田 950 原子燃料工業株式会社 熊取

(74) 代理人: 佐藤 正年, 外(SATO, Masatoshi et al.); 〒

- (81) 指定国 (国内): US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

## 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: MOX FUEL ASSEMBLY FOR PRESSURIZED WATER REACTOR
- (54) 発明の名称: 加圧水型原子炉用MOX燃料集合体

$\bigcirc$				
00000	0000	0000	000	$\bigcirc$
00000	000	0000	000	$\bigcirc$
00000	0000	0000		$\bigcirc$
00000				
000000		0000		$\bigcirc$
00000				
00000				
000000				
00000				
00000				
00000				
00000				
000000	0000	0000	) Ø O	$\bigcirc$
00000				
00000				
000000	0000	0000	000	$\bigcirc$

- :BP-UO2 FUEL ROD (1)
- :MOX FUEL ROD (2)
- :MOX FUEL ROD (3)
- :GUIDE THIMBLE (4)
- :GUIDE THIMBLE (5)

(57) Abstract: MOX fuel assembly for pressurized water reactor (PWR) that enables satisfactorily suppressing an output peaking factor without the need to reduce the Pu content per fuel assembly. This MOX fuel assembly comprises one or more combustible poisonous UO2 fuel rods and two or more MOX fuel rods disposed in an n-lines n-columns lattice arrangement. The MOX fuel rods consist of at least two types of MOX fuel rods including two or more first MOX fuel rods and two or more second MOX fuel rods. The first MOX fuel rods each have predetermined Pu enrichment degree and Pu content, while the second MOX fuel rods each have a Pu enrichment degree substantially equal to that of the first MOX fuel rods and a Pu content different from that of the first MOX fuel rods.

(57) 要約: 本発明は、燃料集合体当たりの Pu含 有量を減らす必要無しに出力ピーキング係数を充 分に抑制することのできるPWR用MOX燃料 集合体に関する。このMOX燃料集合体は、1本 以上の可燃毒物UO2燃料棒と複数本のMOX燃 料棒とをn行n列に配列した格子状配列を有す る。MOX燃料棒は複数本の第1MOX燃料棒 と複数本の第2MOX燃料棒とを含む少なくと も2種類のMOX燃料棒からなる。第1MOX 燃料棒は予め定められたPu富化度及びPu含 有凸を有し、第2MOX燃料棒は第1MOX燃 料棒のPu富化度と実質的に同一のPu富化度 及び第1MOX燃料棒のPu含有量とは異なる Pu含有量とを有する。